**ACCIAIO** 

# RUOTA MONOLITICA IN POLIAMMIDE CON PIASTRA GIREVOLE RETTANGOLARE IN

Materiali:

Corpo ruota (1):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

Battistrada (2):

Poliammide. Resistente ad oli e grassi.

# Superficie:

Liscia.

### Colore:

(1-2) Bianco naturale.

(3-4-5-6) Blu da zincatura.

Rotazione ruota (4): Il foro per il perno di rotazione è ricavato per stampaggio nella plastica. Come protezione tra il prigioniero ed il foro è posizionato un tubetto di acciaio zincato.

Staffa (3): Forcella in acciaio (DD13).

## Gruppo rotante (5):

Gruppo rotante in acciaio con doppia corona di sfere, e piastra rettangolare girevole con quattro asole di fissaggio.

# Fissaggio ruota (6):

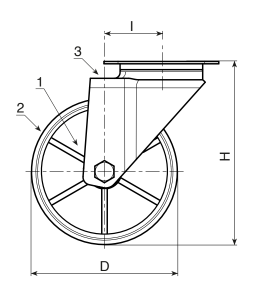
Vite in acciaio con testa esagonale, accoppiata ad un dado in acciaio.

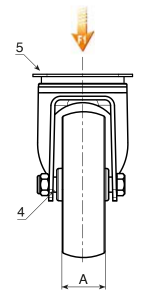
# Richieste speciali:

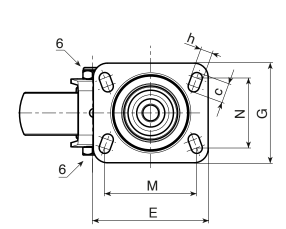
• Su richiesta e con un minimo di 20 pezzi, la ruota può essere fornita con gabbia a rulli di scorrimento, (sostituire il codice R107 con codice R137).











| Codice       | art.                | D   | Α  | Н   | 1  | Е   | G   | М   | N  | С  | h  | ĝ    | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|------|---------|
| R107080.0001 | R107080.T30P080X060 | 80  | 30 | 108 | 32 | 95  | 80  | 80  | 60 | 12 | 9  | 427  | 100     |
| R107100.0001 | R107100.T30P080X060 | 100 | 30 | 127 | 32 | 95  | 80  | 80  | 60 | 12 | 9  | 468  | 130     |
| R107125.0001 | R107125.T39P080X060 | 125 | 39 | 155 | 32 | 95  | 80  | 80  | 60 | 12 | 9  | 617  | 130     |
| R107150.0001 | R107150.T40P080X060 | 150 | 40 | 184 | 35 | 95  | 100 | 80  | 60 | 12 | 9  | -    | 140     |
| R107175.0001 | R107175.T45P105X080 | 175 | 45 | 228 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 1866 | 270     |
| R107200.0002 | R107200.T50P105X080 | 200 | 50 | 240 | 48 | 129 | 106 | 105 | 80 | 23 | 11 | 2105 | 270     |